This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.





実用新案登録願 [1]

昭和50年5月28日

特許.庁長官済 藤 英 雄 殿

1. 考案の名称 冷凍装置用たわみ管

名 佐 藤 菩

3. 実用新案登録出願人

氏

住 所 人阪市北区梅田8番地 新阪急ビル

(285) ダイキン工業株式会社 2字削除 名 称

(国籍) 代表者 山 田 稔

4. 代 理 人 〒550

居 所 大阪市西区京町堀2丁月35番地 天真ビル 706号宝 氏 名 知話 大阪(06) 441-3220巻

^E 電話 大阪(06) 441-3720番 弁理士 宮 本 **泰 一**

5. 添付書類の目録

(1) 明細書 1 通

 (2)
 図 面 1 通

 (3)
 委任状 1 通

(4) 願書副本 1 追

方式 零

50 072279

- / 考案の名称 冷凍装置用たわみ管
- 2 実用新 容登録 請求の範囲

冷康装置の冷媒回络中に使用する配管であつて、管軸方向の断面形状がらせん状または蛇腹状の波形をなす幾付簿內金属管(2)を兩端の接続用直管(4)(4)随に連続して有し、かつ前配製付簿內金属管(2)の外周にゴム破獲(3)を被着させていることを特徴とする冷凍装置用たわみ管。

3 考案の詳細な説明

本考案は冷凍装置用配管に係り、詳しくは援動 緩衝用として、また配管工事の簡便さをはからせ るために冷媒回路中の一部に使用させるたわみ管 の新規な構成に関する。

冷凍装置においては、振動発生旗としての圧縮 機と、固定された冷集配管とを直接々続せず、た わみ管を介して接続することが従来から汎く行な われている。

これは正縮機で発生した振動が建物に伝達してこれを振動させたり、配管系統に直接伝播して接

税間所での冷媒婦れを生じたりする不都合を排除し、また、普通の金属配管では行ない難い屈曲工事が簡単にできるなどの点から使用されているのであるが、従来のたわみ管は第/図および第2図に示すような特殊質の管体を成して、先輩ののものは襲付金属管(2)の外隔に金網被機管(7)を被潜して、両端をロウ付して、これを冷媒配管(6)と溶接々合するようにしたものである。

ところが削者のものは柔軟性においてすぐれているが一般を観視を観視してなる。 との はった 要付金属 でいた ない はい ない ので ない かい で ない ので ない ない ので ない ので

本考案はからる当実に齎目して従来の此の種た

おみ管の有する欠点を補完し、柔軟性および耐圧 強度にも十分すぐれた特性を発揮すると提供して のにもかがないである。 のになれたものであって、特にを をしてがらせん状であつだ状のでを がのはなれたは蛇腹して がのでいるがいないである。 対策でいる。 対策でいる。 を一般付護のの所に がいるせんが、 をでいるが、 がいるでは、 がいるでは、 がいるでは、 がいるでは、 がいるできるのが、 がいるできるのが、 がいるできるできる。 をできる。 をできる

以下さらに本考案を添附図面に示す実施例にもとづいて説明すれば、第3図において(6)(6)は冷鉄装置における冷葉用金属直管であり、両直管(6)(6)間に分散して接続させたたわみ管(1)は本考案に係る配管を示すもので、管軸方向の断面形状がらせん状または蛇膜状の波形をなす樂付渉内金属管(4)似の間に選送して一体に有しており、この管は例えば銅を素材として引抜きなれる。

そして上記襞付海內金属管(2)の外間にゴム被機

(3)を被着させている。

コム被擬(3)は低温・高温に対して耐熱性を有する合成ゴム例をはポリエーテルゴム、スチレンブタジエンゴム、クロロブレン等を素材として幾付 海内金属管(2)表面に適宜厚さで直接成層させている。

上配牌成のたわみ管(1)はゴム被覆(3)が弊性を有し、かつ耐圧強度においてもすぐれているので、保護被履をしての役割りを十分保持しつつ業軟性も良好であり、従つてゴム被覆(3)との関連を考慮して變付金属管(2)の内厚を可及的に薄く形成させることができ、その結果として柔軟性にすぐれ、耐圧強度の大なるたわみ管(1)を得ることが可能となる。

次に第4図を示すたわみ管(1)は同じく本考案に/FFTE係る配管であつて、前配例と同要領で製作された製付海內金属管(2)の外間に外観が丸直管を成すよりコム被機(3)を被着させた構造を育し、ゴム被機(3)がにおける耐圧強度を増大させるため、その層内に金属線よりなるコイル(5)を埋設させており、

要付簿内金属管(2)の内厚を削配例に比しさらに簿 く形成させ柔軟性に富むようにしたものである。 なお、このたわみ管(1)は、要付簿内金属管(2)の 周りに稍々内径の大なるコイル(5)を被嵌させた後、 モールド内に納めて次いで被覆させるためのゴム 層をモールド成型することによつて容易に製作が

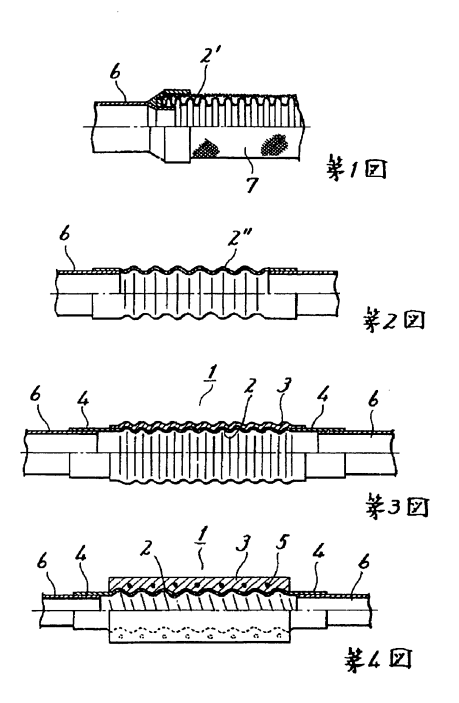
可能である。

ることは云りまでもなく、一方、第2図々示のものと比較して見ても剛性材からなる襲付管の內厚を従来に比して簿く形成させることができるので、柔軟性において殊に優れる効果を奏する。

特に本考案たわみ管は、圧縮機と接続させる優 入側管として使用したときに、防熱・防腐工事を 行なり必要がある吸入側管であつても、ゴム被覆 (3) が断熱性能を有しているので、かくる断熱工事 を省略でき現地工事の簡略化がはかれる利点を有 している。

4 図面の簡単な説明

> 実用新案登録出顧人 ダイキン工業株式会社 代 埋 人 宮 本 髪 一



実用新案登錄出願人 代理人

ダイキン工業株式会社 宮 本 泰 一 15051ト